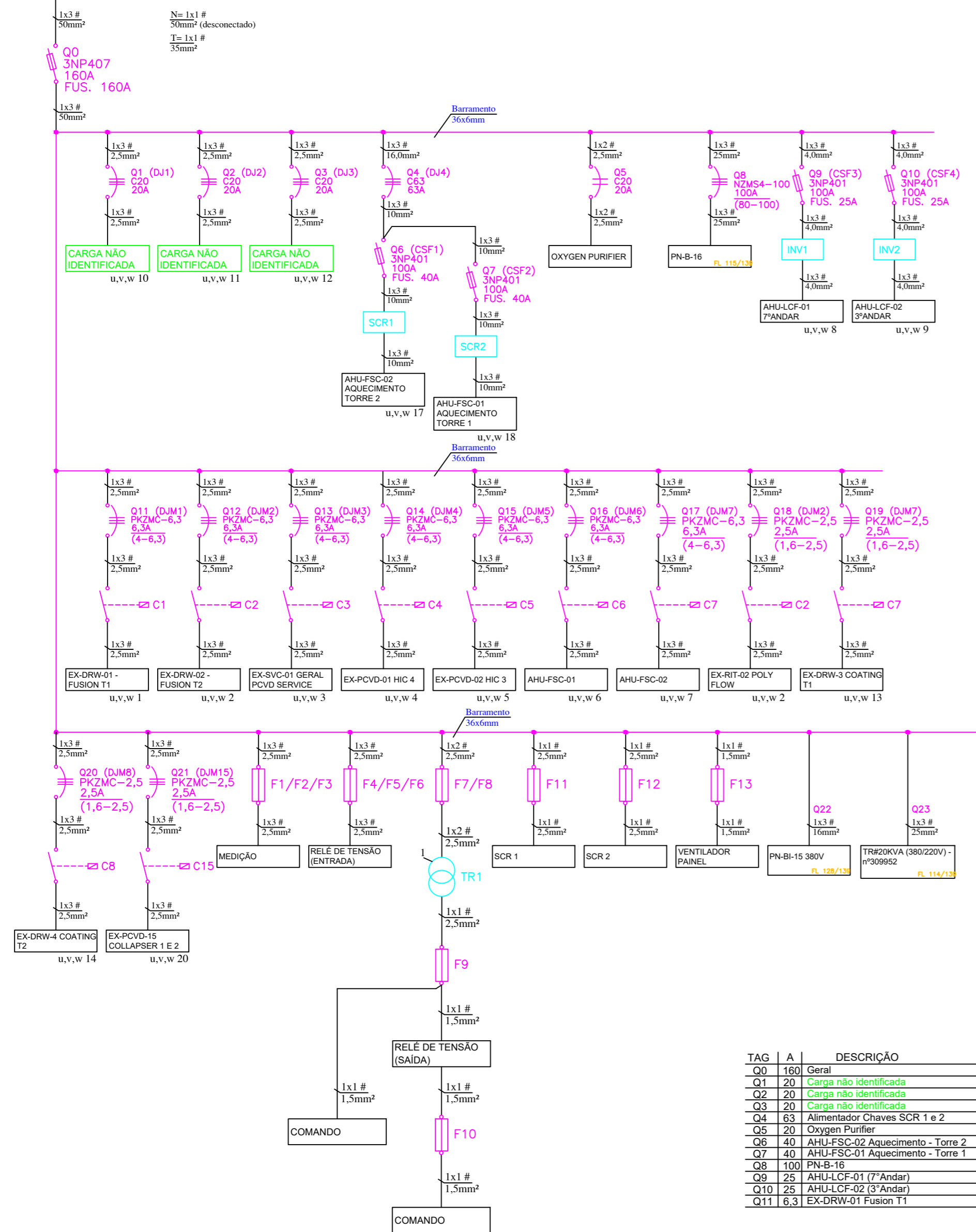


DIAGRAMA UNIFILAR

PN-BI-06 DISTR. FANCOIL/EXAUSTORES

VEM DO PN-BI



TAG	A	DESCRIÇÃO
Q0	160	Geral
Q1	20	Carga não identificada
Q2	20	Carga não identificada
Q3	20	Carga não identificada
Q4	63	Alimentador Chaves SCR 1 e 2
Q5	20	Oxygen Purifier
Q6	40	AHU-FSC-02 Aquecimento - Torre 2
Q7	40	AHU-FSC-01 Aquecimento - Torre 1
Q8	100	PN-B-16
Q9	25	AHU-LCF-01 (7º Andar)
Q10	25	AHU-LCF-02 (3º Andar)
Q11	6,3	EX-DRW-01 Fusion T1

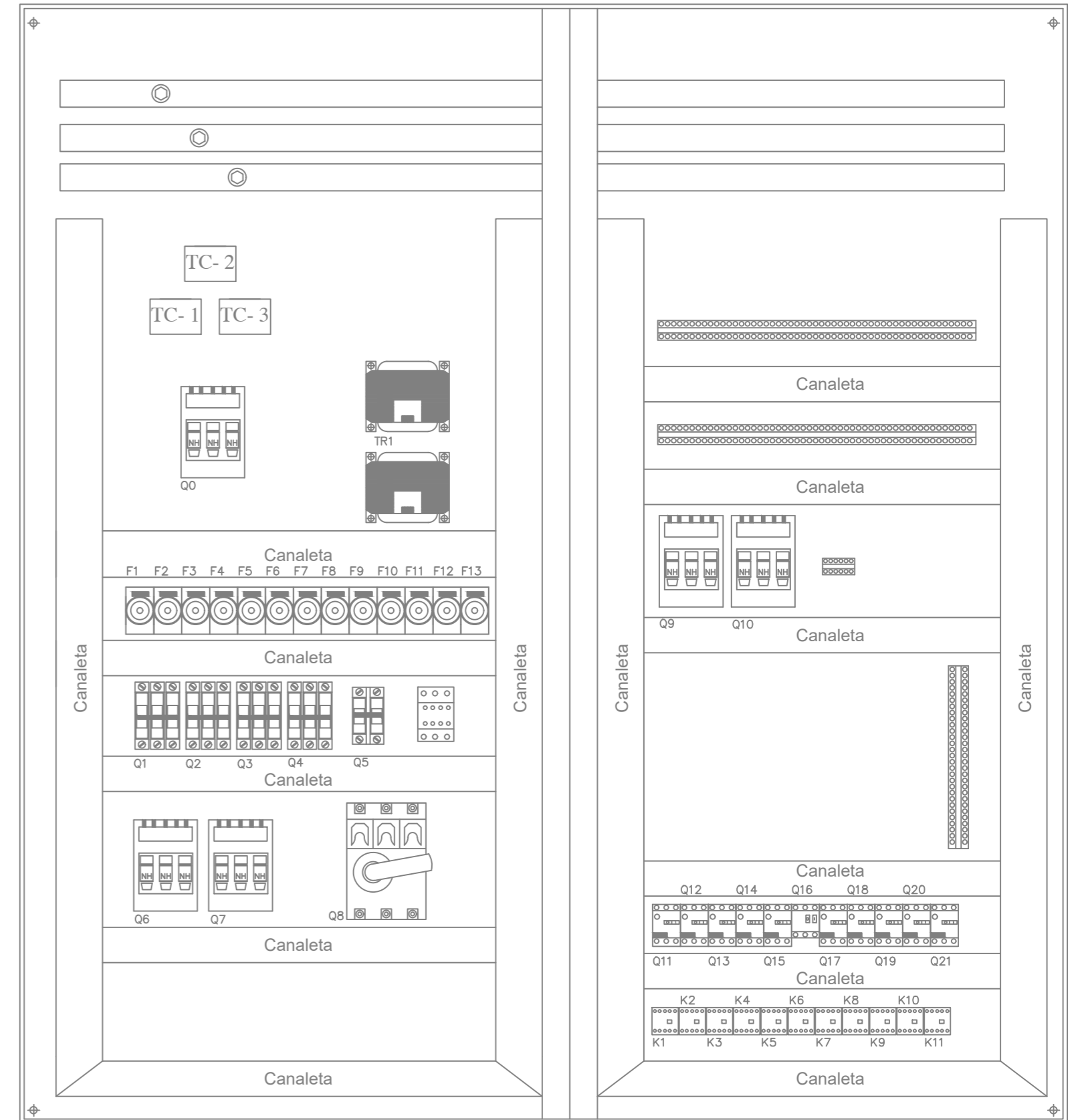
TAG	A	DESCRIÇÃO
Q12	6,3	EX-DRW-02 Fusion T2
Q13	6,3	EX-SVC-01 Geral PCVD Service
Q14	6,3	EX-PCVD-01 HIC 4
Q15	6,3	EX-PCVD-02 HIC 3
Q16	6,3	AHU-FSC-01
Q17	6,3	AHU-FSC-02
Q18	2,5	EX-RIT-02 Poly Flow
Q19	2,5	EX-DRW-3 Coating T1
Q20	2,5	EX-DRW-4 Coating T2
Q21	2,5	EX-DRW-15 Collapser 1 e 2
Q22		PN-BI-15 380V (direto da barra)
Q23		TR#20KVA (380/220V) - nº309952 (direto da barra)

OB.S.: CARGA NÃO IDENTIFICADA (NÃO MANOBRADA).

LAY OUT VISTA FRONTAL

PANEL: PN-BI-06 DISTR. FANCOIL/EXAUSTORES - 380V - 60Hz

CIRC. ALIMEN.: VEM DO PN-BI



Revisão	Emissão	Descrição	Data	Desenhado	Verificado	Aprovado
0	E	CONFORME CONSTRUÍDO	05/10/2020	CRC	CRC	CRC

Revisão do Projeto						
Tipos de Emissão	(A) PRELIMINAR	(C) APROVADO	(E) CONFORME CONSTRUÍDO	(G) CONFORME COMPRADO	(I) CONHECIMENTO	(H) CANCELADO

Desenhado por: CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data: 05/10/2020	Título: Diagrama Unifilar - As Built PN-BI-06 DISTR. FANCOIL/EXAUSTORES 380V RISO TÉCNICO
Verificado por: CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data: 05/10/2020	
Aprovado por: CLÁUDIO ROBERTO CIRINO	Data: 05/10/2020	Revisado em: Escala: Folha: S/E 56/139

Número do desenho: PRY-EL-DUNI-PN-BI-06 DISTR. FANEXAUST. - 56/139-R00 - FA2